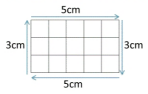
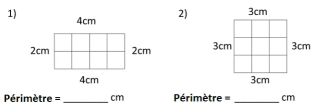
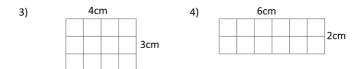
Calculer le périmètre d'une figure, c'est mesurer la longueur totale de son contour. Pour calculer la longueur d'un rectangle, on additionne les mesures de chacun des 4 côtés (soit 5+5+3+3=16 cm de périmètre).

Formule du périmètre d'un rectangle : (L + I) x 2 ou 2L + 2I



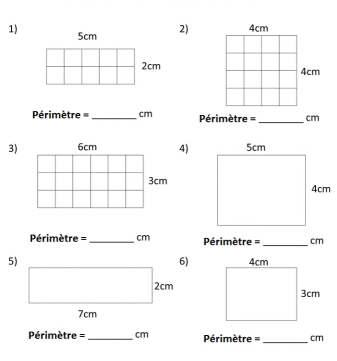
Indique le périmètre des rectangles suivants :





Périmètre = _____ cm Périmètre = ____ cm

Indique le périmètre des rectangles suivants :



Formule du périmètre d'un rectangle : (L + I) x 2 ou 2L + 2I

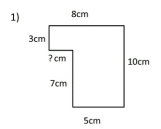
Indique le périmètre des rectangles suivants :

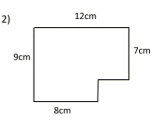
	Attention, les me	sures	indiquées n	e sont pas réelle:	s !
1)	9cm		2)	6cm	,
			3cm		4 cm
	Périmètre =	_ cm	1	Périmètre =	cm
3)	7 cm	ı	4)	10n	1
		7 _{cm}	4m		
	Périmètre =	cm		Périmètre =	m
5)	8m	ı	6)	2½0	m
		7m			2½cm

Indique le périmètre des figures suivantes :

il faut d'abord calculer les mesures manquantes.

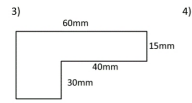
Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles !

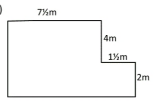




Périmètre = _____ m

Périmètre = ____ cm





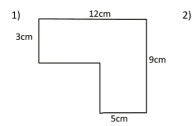
Périmètre = _____ mm

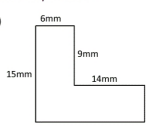
Périmètre = ____ m

Indique le périmètre des figures suivantes :

il faut d'abord calculer les mesures manquantes.

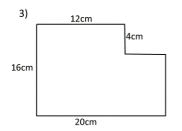
Attention, les mesures indiquées ne sont pas réelles!





Périmètre = ____ cm

Périmètre = ____mm



4) 1.5m 1.2m 4.5m

Périmètre = cm

Périmètre = m